

## CLAIMS

What is claimed is:

5           1. A method for operating a radio remote control system having a transmitting unit and a receiving unit, comprising:

6           following the termination of a radio connection  
7           between the transmitting unit and the receiving unit,  
8           modifying at least one transmitting or receiving parameter of  
9           the transmitting unit or the receiving unit with respect to a  
10          standard value in such a way that the establishment of a new  
11          radio connection is only possible if the distance between the  
12          transmitting unit and the receiving unit does not exceed a  
13          predetermined value; and  
14          15

          following the establishment of a new radio contact  
with the modified parameter in effect, resetting the  
respective parameter to the standard value.

20           2. The method in accordance with claim 1, wherein a radio connection is established to transmit information composed of a sequence of packets each having a section with a defined bit sequence for testing purposes, and one of said steps of modifying and resetting takes place in response to  
25          correspondence or noncorrespondence of a received bit sequence with a predetermined test bit sequence.

3. The method in accordance with claim 1, wherein  
the at least one parameter is the transmitting output of the  
transmitting unit or the receiving sensitivity of the  
5 receiving unit.

4. The method in accordance with claim 3, wherein  
the parameter is the amplification of an amplification stage  
of the transmitting unit.

5. The method in accordance with claim 3, wherein  
the parameter is the receiving sensitivity of the receiving  
unit and said steps of modifying and resetting comprise  
switching a switchable attenuation member of the receiving  
15 unit.

6. The method in accordance with claim 5, wherein  
said step of modifying comprises reducing the transmission  
output of the transmitting unit or the receiving sensitivity  
20 of the receiving unit when the transmitting output of the  
transmitting unit during an existing radio connection falls  
below a first switching threshold (S1) over a defined period  
of time.

7. The method in accordance with claim 5, wherein  
said step of resetting comprising restoring the transmission

5

姓	名	性别	年龄	民族	籍贯	职业	文化程度	政治面貌	备注
王	德	男	45	汉	山东	工人	高中	党员	
李	明	男	38	汉	河北	干部	大学	党员	
张	华	女	32	汉	江苏	教师	本科	党员	
陈	伟	男	28	汉	浙江	学生	高中	团员	
刘	芳	女	25	汉	河南	工人	初中	团员	
赵	强	男	22	汉	湖北	学生	高中	团员	
周	丽	女	20	汉	湖南	学生	高中	团员	
吴	刚	男	18	汉	四川	学生	高中	团员	
孙	悦	女	16	汉	广东	学生	初中	团员	
郑	宇	男	15	汉	广西	学生	初中	团员	
冯	娜	女	14	汉	福建	学生	初中	团员	
朱	浩	男	13	汉	江西	学生	初中	团员	
林	静	女	12	汉	安徽	学生	初中	团员	
黄	磊	男	11	汉	山西	学生	小学	少先队员	
徐	敏	女	10	汉	陕西	学生	小学	少先队员	
高	阳	男	9	汉	甘肃	学生	小学	少先队员	
何	欣	女	8	汉	宁夏	学生	小学	少先队员	
罗	凯	男	7	汉	青海	学生	小学	少先队员	
宋	琳	女	6	汉	内蒙古	学生	小学	少先队员	
马	昊	男	5	汉	吉林	学生	小学	少先队员	
周	璇	女	4	汉	黑龙江	学生	小学	少先队员	
吴	晨	男	3	汉	辽宁	学生	小学	少先队员	
孙	悦	女	2	汉	吉林	学生	小学	少先队员	
郑	宇	男	1	汉	黑龙江	学生	小学	少先队员	